This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Docket No. 1232-5324

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

Yoshinori OHSAKI

Group Art Unit:

TBA

Serial No.:

10/797,218

Examiner:

TBA

Filed:

March 9, 2004

For:

EXPOSURE METHOD

CERTIFICATE OF MAILING (37 C.F.R. §1.8(a))

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

I hereby certify that the attached:

- 1. Claim to Convention Priority w/1 document
- 2. Certificate of Mailing
- 3. Return postcard receipt

along with any paper(s) referred to as being attached or enclosed and this Certificate of Mailing are being deposited with the United States Postal Service on date shown below with sufficient postage as first-class mail in an envelope addressed to the: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Respectfully submitted, MORGAN & FINNEGAN, L.L.P.

Dated: May 14, 2004

By:

Helen Tiger

Correspondence Address:

MORGAN & FINNEGAN, L.L.P. 345 Park Avenue New York, NY 10154-0053 (212) 758-4800 Telephone (212) 751-6849 Facsimile

Docket No. 1232-5324

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

Yoshinori OHSAKI

Group Art Unit:

TBA

Serial No.:

10/797,218

Examiner:

TBA

Filed:

March 9, 2004

For:

EXPOSURE METHOD

CLAIM TO CONVENTION PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In the matter of the above-identified application and under the provisions of 35 U.S.C. §119 and 37 C.F.R. §1.55, applicant(s) claim(s) the benefit of the following prior application(s):

Application(s) filed in:

Japan

In the name of:

Canon Kabushiki Kaisha

Serial No(s):

2003-064106

Filing Date(s):

March 10, 2003

\boxtimes	Pursuant to the Claim to Priority, applicant(s) submit(s) a duly certified copy of said foreign application.
	A duly certified copy of said foreign application is in the file of application

Serial No. _____, filed _____.

Respectfully submitted,

MORGAN & FINNEGAN, L

Dated: May 13, 2004

By:

Voseph A. Calvaruso Registration No. 28,287

Correspondence Address: MORGAN & FINNEGAN, L.L.P. 345 Park Avenue New York, NY 10154-0053

(212) 758-4800 Telephone

(212) 751-6849 Facsimile

(212) 751-00+5 1 desimile

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月10日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-064106

[ST. 10/C]:

[JP2003-064106]

出 願
Applicant(s):

人

キヤノン株式会社

2004年 3月29日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 224929

【提出日】 平成15年 3月10日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H01L 21/00

【発明の名称】 露光方法

【請求項の数】 1

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 大嵜 美紀

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100110412

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤元 亮輔

【電話番号】 03-3523-1227

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 062488

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0010562

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

露光方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 レチクルに形成された所定のパターンを、前記レチクルと被処理体とを同期して走査しつつ投影光学系を介して前記被処理体に露光する露光方法であって、

前記投影光学系による像面位置を、前記走査する方向に関して互いに異なる複数の測定位置において測定する測定ステップと、

前記測定ステップによる測定結果に基づいて、前記投影光学系による像面の傾きを補正する補整ステップとを有することを特徴とする露光方法。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、一般には、露光方法に係り、特に、半導体ウェハの単結晶基板などの被処理体を露光するのに使用される露光方法に関する。本発明は、例えば、フォトリソグラフィー工程において、半導体ウェハ用の単結晶基板をステップアンドスキャン方式によって露光する露光方法に好適である。

[0002]

【従来の技術】

フォトリソグラフィー (焼き付け) 技術を用いて半導体メモリや論理回路などの微細な半導体素子を製造する際に、レチクル又はマスク (本出願ではこれらの用語を交換可能に使用する。) に描画された回路パターンを投影光学系によってウェハ等に投影して回路パターンを転写する投影露光装置が従来から使用されている。投影露光装置の中でも、解像度の改善と露光領域の拡大のためにレチクルを一部ずつ露光し、レチクルとウェハを同期して走査 (スキャン) することによってレチクルパターン全体をウェハの各被露光領域に露光する走査型露光装置 (「スキャナー」とも呼ばれる。) が最近の脚光を浴びている。走査型露光装置は、典型的に、投影光学系を挟んでレチクル及びウェハを走査するためのレチクルステージ及びウェハステージを有する。

[0003]

レチクルはレーザー干渉計と駆動機構によって光軸に対して垂直方向に駆動制御可能なレチクルステージに保持されている。レチクルステージのレチクル近傍の所定の範囲には、レチクル側基準プレート(以下、「R側基準プレート」とする。)が、R側基準プレートの反射面(パターン面)とレチクルRCの反射面(パターン面)との高さを略一致させるように固設される。また、R側基準プレートの反射面には、複数の位置計測用のマークが構成されている。

$[0\ 0\ 0\ 4]$

レチクルステージは、光軸方向の位置を投影光学系に対して一定に保った状態で駆動される。レチクルステージには、レーザー干渉計からのビームを反射する 移動鏡が固定されており、レーザー干渉計によって、レチクルステージの位置及 び移動量は逐次計測されている。

[0005]

一方、ウェハステージのウェハWP近傍の所定の範囲には、ウェハ側基準プレート(以下、「W側基準プレート」とする。)が、W側基準プレートの反射面(パターン面)とウェハの上面との高さを略一致させるように固設される。また、W側基準プレートの反射面には、複数の基準マークが構成されている。

[0006]

ウェハステージは、投影光学系の光軸方向及び光軸方向と直交する平面内を移動することができ、更に、光軸周りに回転することができる。ウェハステージにも、レーザー干渉計からのビームを反射する移動鏡が固定されており、レーザー干渉計によって、ウェハステージの位置及び移動量は逐次計測されている。

[0007]

また、走査型露光装置には、投影光学系の光軸方向におけるウェハの位置ずれ (即ち、投影光学系の焦点面とウェハ面とのずれ)を計測する焦点位置検出手段 として、フォーカス検出系が構成されている。

[0008]

しかし、投影光学系が露光熱を吸収したり、周囲の環境が変動したりすると、 フォーカス検出系の計測原点と投影光学系の焦点面とに誤差が発生する。そのた

3/

め、かかる誤差を計測して補正するために、TTR(Through The Reticle)アライメント光学系が構成されている。

[0009]

また、TTRアライメント光学系は、一般に、2つの光学系から構成されてい るので、2点同時にフォーカスの計測を行うことが可能である。図13は、従来 のTTR光学系の駆動範囲を示す概略模式図である。TTRアライメント光学系 の配置としては、図13に示すように、走査方向をY軸方向とすると、走査方向 と直交する方向を長辺、走査方向を短辺とするスリット状の露光スリットES内 で、Y軸を対称軸としてX軸上の駆動領域MEa及びMEbを第1の光学系及び 第2の光学系が駆動可能となるように構成する。

[0010]

このように、Y軸対称、且つ、X軸上に第1の光学系及び第2の光学系を構成 している理由は、X軸方向の像面の傾きを計測するためである。TTRアライメ ント光学系により1点のみでフォーカスを計測し、フォーカス検出系との間でフ ォーカスキャリブレーションを行っても、実際の投影光学系の像面と実際の露光 面(焼き付け面)とが傾いていては、露光スリットES全面で良好な解像性能を 得ることができない。特に、走査型露光装置においては、静止時の露光領域はス リット状であるため、走査方向と直交する方向(長辺方向)の投影光学系の像面 と実際の露光面、即ち、ウェハ面とが傾いていると解像度が劣化する。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

そこで、例えば、図13に示すように、露光スリットES内において、複数の 計測点KPのそれぞれで投影光学系の合焦状態を計測することで、X軸方向の像 面の傾きを求め、かかる傾きに実際の露光面を一致させることで良好な解像性能 を得ることが可能となる。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

【発明が解決しようとする課題】

しかし、半導体素子の高集積化に対応して、転写されるパターンの微細化、即 ち、高解像度化が要求されている。かかる要求に応えるために、従来は露光波長 の短波長化で対応してきたが、半導体素子は急速に高集積化しており、露光波長 の短波長化だけでは限界があるため、近年では、短波長化とあわせて、投影光学系の開口数(NA)を従来の0.6程度から0.8を越えるような高いNAとすることで高解像度化への要求に応えようとしている。

[0013]

このため、焦点深度が従来に比べて極めて小さくなってきており、露光装置においては、焦点位置の検出精度の大幅な向上、中でも、フォーカスキャリブレーションに対して精度の向上が求められている。特に、焦点深度の減少によって、従来は問題とならなかった走査方向の像面の傾きを測定し、例えば、ウェハステージを駆動して実際の露光面を投影光学系の像面にあわせたり、投影光学系内のレンズ等を駆動して像面側を補正して実際の露光面と一致させることが必須となってきている。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

従来の走査型露光装置では、図13に示したように、TTRアライメント光学系として露光スリットES内に第1の光学系及び第2の光学系を構成し、Y軸対称な露光スリットES内の2つの像高においてフォーカス計測を行っている。このため、従来の走査型露光装置では、走査方向と直交する方向の像面の傾きは計測及び補正することが可能であるが、走査方向の像面の傾きは計測することができない。

[0015]

そこで、本発明は、走査方向の像面の傾きを計測することで高精度なフォーカスキャリブレーションを実現し、解像度に優れた露光を行うことができる露光方法を提供することを例示的目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明の一側面としての露光方法は、レチクルに 形成された所定のパターンを、前記レチクルと被処理体とを同期して走査しつつ 投影光学系を介して前記被処理体に露光する露光方法であって、前記投影光学系 による像面位置を、前記走査する方向に関して互いに異なる複数の測定位置にお いて測定する測定ステップと、前記測定ステップによる測定結果に基づいて、前 記投影光学系による像面の傾きを補正する補整ステップとを有することを特徴と する。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

本発明の更なる目的又はその他の特徴は、以下添付図面を参照して説明される 好ましい実施例によって明らかにされるであろう。

[0018]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面を参照して、本発明の一側面としての露光方法及び装置について説明する。なお、各図において同一の部材については同一の参照番号を付し、重複する説明は省略する。ここで、図1は、本発明の一側面としての露光装置100の例示的一形態を示す概略構成図である。なお、図1において、回路パターンが形成されたレチクルRCを照明する照明装置は省略されている。

[0019]

露光装置100は、図1に示すように、レチクルRCを載置するレチクルステージ110と、投影光学系120と、ウェハWPを載置するウェハステージ13 0と、フォーカス検出系140と、TTRアライメント光学系150と、制御部 160とを有し、ステップアンドスキャン方式でレチクルRCに形成された回路 パターンをウェハWPに露光する走査型投影露光装置である。かかる露光装置は、サブミクロンやクオーターミクロン以下のリソグラフィー工程に好適である。

[0020]

レチクルRCは、例えば、石英製で、その上には転写されるべき回路パターン (又は像)が形成され、レチクルステージ110に支持及び駆動される。レチクルRCとウェハWPとは、投影光学系120を介して光学的にほぼ共役な位置に配置され、図示しない照明装置によってX軸方向に長いスリット状又は円弧状の 照明領域がレチクルRC上に形成されている。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

レチクルステージ110は、レチクルRCを保持し、図中Y軸方向にレチクルRCを駆動制御する。レチクルステージ110上のレチクルRC近傍の所定の範囲には、レチクル側基準プレート(以下、「R側基準プレート」とする。)11

2が、R側基準プレート112の反射面 (パターン面) とレチクルRCの反射面 (パターン面) との高さを略一致させるように固設される。

[0022]

R側基準プレート112の反射面には、CrやAl等の金属面で形成された複数のフォーカス計測用マーク112aが形成されている。フォーカス計測用マーク112aは、図2に示すように、複数のX及びY方向の直線から構成されるものなどがある。ここで、図2は、フォーカス計測用マーク112aの構成の一例を示す概略平面図である。

[0023]

投影光学系120は、レチクルRCに形成された回路パターンをウェハWPに投影し、複数のレンズ素子のみからなる光学系、複数のレンズ素子と少なくとも一枚の凹面鏡とを有する光学系(カタディオプトリック光学系)、複数のレンズ素子と少なくとも一枚のキノフォームなどの回折光学素子とを有する光学系、全ミラー型の光学系等を使用することができる。色収差の補正が必要な場合には、互いに分散値(アッベ値)の異なるガラス材からなる複数のレンズ素子を使用したり、回折光学素子をレンズ素子と逆方向の分散が生じるように構成したりする

$[0\ 0\ 2\ 4]$

ウェハWPは、被処理体であり、液晶基板やその他を広く含む。ウェハWPには、フォトレジストが塗布されている。

[0025]

ウェハステージ130は、ウェハWPを支持し、図中X軸、Y軸及びZ軸方向にウェハWPを駆動制御する。ウェハステージ130上のウェハWP近傍の所定の範囲には、ウェハ側基準プレート(以下、「W側基準プレート」とする。)132が、W側基準プレート132の反射面とウェハWPの上面(即ち、投影光学系130の結像面)との高さを略一致させるように固設される。また、W側基準プレート132の反射面には、CrやAl等の金属面で形成された複数のフォーカス計測用マーク132aが形成されている。なお、フォーカス計測用マーク132aは、上述したフォーカス計測用マーク112aと同様であるので、詳しい

説明は省略する。

[0026]

レチクルステージ110とウェハステージ130の位置は、例えば、レーザー 干渉計などにより監視され、両者は投影光学系120の光学倍率に応じた速度比 率で駆動される。

[0027]

フォーカス検出系140は、斜入射方式の焦点位置検出手段である。レチクルRCのパターンが転写されるウェハWP(又はW側基準プレート132)面に対して斜め方向から非露光光を照射する照射部142と、ウェハWP(又はW側基準プレート132)面で斜めに反射した反射光を検出する検出部144とを有する。

[0028]

検出部144には、各反射光に対応した複数個の位置検出用の受光素子が構成されており、かかる受光素子の受光面とウェハWPからの各反射光の反射点が略共役となるように配置されている。従って、投影光学系120の光軸方向におけるウェハWP(又はW側基準プレート132)の位置ずれは、検出部144の受光素子上で位置ずれとして計測される。

[0029]

TTRアライメント光学系150は、第1の光学系152及び第2の光学系154の2つの光学系から構成され、フォーカス検出系140の計測原点と投影光学系120の焦点面との誤差を計測する。

[0030]

第1の光学系152及び第2の光学系154は、図3に示すように、ファイバー152a及び154aと、照明部152b及び154bと、対物レンズ152c及び154cと、リレーレンズ152d及び154dと、センサー152e及び154eとを有する。第1の光学系152及び第2の光学系154は、レチクルRC上又はR側基準プレート112上のパターンを拡大して、センサー152e及び154eに結像させることが可能である。また、同様に、第1の光学系152及び第2の光学系154は、投影光学系120を介して、ウェハWP上又は

W側基準プレート132上のパターンをセンサー152e及び154e上に結像 させることも可能である。ここで、図3は、本発明の一側面としての露光装置1 00の例示的一形態を示す概略断面図である。

[0031]

制御部160は、レチクルステージ110、ウェハステージ130、フォーカス検出系140、TTR光学系150と接続し、露光装置100の動作を制御する。制御部160は、TTR光学系150が検出した計測結果から走査方向に平行な方向及び走査方向に垂直な方向の投影光学系120による像面の傾きを求め、かかる像面の傾きに基づいて、ウェハWPの位置又は投影光学系120の像面の少なくとも一方を制御する。

[0032]

ここで、TTRアライメント光学系150を用いて、斜入射方式のフォーカス 検出系140の計測原点と投影光学系120の焦点面との誤差を測定する方法に ついて詳細に説明する。まず、露光光と実質同一の光源(露光光の波長と実質的 に同じ波長の光を発する光源、露光光の波長とのずれは2nm以内であるのが好 ましい。)からの光をファイバー152a及び154aや図示しない光学系等を 用いて照明部152b及び154bに導光し、対物レンズ152c及び154c を介して、R側基準プレート112上のフォーカス計測用マーク112aを照明 する。次に、リレーレンズ152d及び154d又は対物レンズ152c及び1 54cなどをTTRアライメント光学系150の光軸方向に駆動して、センサー 152e及び154eとR側基準プレート112とが共役の関係になるようにす る。

[0033]

次に、ウェハステージ130を駆動し、W側基準プレート132上のフォーカス計測マーク132aを、投影光学系120を介してTTRアライメント光学系150で照明及び検出することができる状態にする。そして、フォーカス検出系140でW側基準プレート132の投影光学系120の光軸方向の位置を計測しながら、ウェハステージ130を光軸方向(Z軸方向)に駆動し、センサー152e及び154eとW側基準プレート132とが共役の関係となる位置を検出す

る。

[0034]

このとき、TTRアライメント光学系150のセンサー152e及び154eとR側基準プレート112とは共役の関係となっているので、W側基準プレート132とR側基準プレート112も共役の関係、即ち、投影光学系120の合焦状態となる。合焦状態のフォーカス検出系140の計測値を読み取ることで、フォーカス検出系140の計測原点と投影光学系120の焦点面との誤差を補正することが可能となる(フォーカスキャリブレーション)。

[0035]

上述したように、従来の走査型露光装置では、TTRアライメント光学系として露光スリット内に2つの光学系を構成し、かかる2つの光学系を、図13に示したように、走査方向と垂直なX方向に駆動可能としてY軸方向の座標は同じでX軸方向の座標のみが異なる複数の位置でフォーカスキャリブレーションを行っていたため、走査方向の像面の傾きを計測することができなかった。

[0036]

そこで、TTRアライメント光学系150は、図4に示すように、第1の光学系152をX軸と平行な駆動領域MEaを駆動可能とし、第2の光学系154をX軸及びY軸に非平行、且つ、露光スリットES外も駆動可能な駆動領域MEbとするように構成する。かかる構成によって、従来から計測可能であった走査方向と直交する方向(X軸方向)の像面に加え、走査方向と像面の傾きを計測することが可能となる。ここで、図4は、図1に示すTTRアライメント光学系150の駆動範囲を示す概略模式図である。ここで、露光スリットESから走査方向に関して外側の位置に関して、投影光学系による像面位置を測定することにより、走査方向の像面の傾きをより高精度に測定することができる。

[0037]

まず、X軸方向の像面の計測であるが、第1の光学系152で計測点A、第2の光学系154で計測点Bにおいて、投影光学系120の合焦状態を計測することでX軸方向の像面の傾きを計測することが可能である。

[0038]

次に、第1の光学系152で計測点C(投影光学系120の軸上)、第2の光学系154で計測点Dを計測可能となるように駆動する。そして、計測点C及び計測点Dにおいて投影光学系120の合焦状態を計測することで、Y軸方向の像面の傾きを計測することが可能である。また、計測点A、計測点B及び計測点Cの3点での投影光学系120の合焦状態の計測結果から露光スリットES内のX軸方向の像面湾曲を算出することも可能である。

[0039]

TTRアライメント光学系150の2つの光学系のうち、第1の光学系152 をX軸と平行、第2の光学系154をX軸にもY軸にも非平行で駆動可能することによって、従来から計測可能であった走査方向と直交する方向の露光像面に加え、走査方向の像面の傾きを計測することが可能となる。

[0040]

かかる計測結果に基づき、制御部160は、例えば、ウェハステージ130を 駆動して、走査方向及び走査方向と直交する方向の像面の傾きを補正し、また、 投影光学系120を構成する光学素子の一部を駆動して像面湾曲を補正すること により、高NAを有する投影光学系を用いた露光装置においても、ベストフォー カスで走査露光することが可能となる。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

特に、TTRアライメント光学系150を構成する2つの光学系の一方を、露 光スリット外の計測点を計測可能とすることによってY軸方向のスパンを長くと ることが可能となり、極めて高精度に走査方向の像面の傾きを計測することが可能となる。

[0042]

次に、図5を参照して、TTRアライメント光学系150の駆動領域を変えた変形例について説明する。図5は、図1に示すTTRアライメント光学系150の駆動範囲を示す概略模式図である。

[0043]

図4に示したTTRアライメント光学系150の駆動領域は、走査方向の像面の傾きを計測可能としながらも、図13に示した従来のTTRアライメント光学

系の駆動領域と比較すると以下のような欠点を有する。

[0044]

従来のTTRアライメント光学系の駆動領域は、図13に示したように、X軸に平行(X軸上)であるため、駆動領域内のX軸上の任意の点で投影光学系の合焦状態を計測することが可能である。即ち、X軸上の複数の位置で投影光学系の合焦状態の計測を行うことで、X軸方向の像面を詳細に計測することが可能である。

[0045]

一方、図4に示したTTRアライメント光学系150の駆動領域においては、第2の光学系154の駆動領域MEbがX軸にもY軸にも非平行であるため、X軸上で計測可能な位置(像高)は1点のみである。従って、X軸方向の像面は、計測点A、B及びCの3点でしか行うことができないためにX軸方向の像面の計測精度が劣ってしまう。

[0046]

そこで、図5に示すように、第2の光学系154の駆動領域MEbを投影光学系120の軸上を頂点にX軸上とY軸上をL字型に駆動可能とし、第1の光学系152の駆動領域MEaをX軸上に駆動可能とするように、TTRアライメント光学系150を構成する。これにより、図4に示したのと同様に、計測点C及び計測点Dでの投影光学系120の合焦状態の計測結果からY軸方向の像面の傾きを計測することが可能である。更に、X軸上の計測点を従来と同様に数多く設けることが可能であり、例えば、X軸上の計測点A、計測点E、計測点C、計測点F及び計測点Bの5点で投影光学系120の合焦状態の計測をすることで、X軸方向の像面を従来と同様の精度で計測することが可能となる。

[0047]

次に、図6を参照して、TTRアライメント光学系150の駆動領域を更に変えた変形例について説明する。図6は、図1に示すTTRアライメント光学系150の駆動範囲を示す概略模式図である。

[0048]

図6を参照するに、第1の光学系152の駆動領域MEaをX軸及びY軸に非

平行に駆動可能とし、第2の光学系154の駆動領域MEbを投影光学系120の軸上を頂点にX軸上とY軸上をL字型に駆動可能とするように、TTRアライメント光学系150を構成する。また、第1の光学系152及び第2の光学系154は、両者とも露光スリットES外を計測可能としている。

[0049]

これにより、計測点A、計測点B及び計測点Cでの投影光学系120の合焦状態の計測からX軸方向の像面の傾きを計測し、計測点D及び計測点Eでの投影光学系120の合焦状態の計測からY軸方向の像面の傾きを計測することが可能となる。特に、Y軸方向の像面の傾きは、計測点D及び計測点Eから計測するため、図4及び図5に示したTTRアライメント光学系150の駆動範囲と比較してスパンを長くとることが可能であり、計測精度を向上させることが可能である。

[0050]

また、投影光学系120の軸上の計測点CをY軸方向の像面の計測に用いることも可能である。例えば、走査方向に応じて、Y軸方向の像面を計測する計測点の組み合わせを計測点Cと計測点D又は計測点Cと計測点Eなどのように使い分けることも可能である。

[0051]

露光において、図示しない照明装置から発せられた露光光は、レチクルRCをケーラー照明する。レチクルRCを通過してレチクルパターンを反映する光は、投影光学系120によりウェハWPに結像される。露光装置100は、TTRアライメント光学系150により走査方向の像面の傾きを計測することできるため高精度なフォーカスキャリブレーションを実現することが可能であり、高いスループットで経済性よく従来よりも高品位なデバイス(半導体素子、LCD素子、撮像素子(CCDなど)、薄膜磁気ヘッドなど)を提供することができる。

[0052]

以下、図7乃至図9を参照して、露光装置100の変形例である露光装置100Aについて説明する。図7は、本発明の一側面としての露光装置100Aの例示的一形態を示す概略断面図である。なお、図7において、回路パターンが形成されたレチクルRCを照明する照明装置は省略されている。露光装置100Aは

、図1及び図3に示す露光装置100と同様であるが、TTRアライメント光学系150Aの構成が異なる。

[0053]

TTRアライメント光学系150Aは、第1の光学系152と、第2の光学系154と、第3の光学系156の3つの光学系から構成され、フォーカス検出系140の計測原点と投影光学系120の焦点面との誤差を計測する。第3の光学系156は、第1の光学系152及び第2の光学系154と同様に、ファイバー156aと、照明部156bと、対物レンズ156cと、リレーレンズ156dと、センサー156eとを有する。第3の光学系156は、レチクルRC上又はR側基準プレート112上のパターンを拡大して、センサー156eに結像させることが可能である。また、第3の光学系156は、投影光学系120を介して、ウェハWP上又はW側基準プレート132上のパターンをセンサー156e上に結像させることも可能である。

[0054]

TTRアライメント光学系150Aは、図8に示すように、第1の光学系152及び第2の光学系154をX軸と平行な駆動領域MEa及びMEbを駆動可能とし、第3の光学系156をY軸と平行な駆動領域MEcを駆動可能とするように構成する。図8は、図7に示すTTRアライメント光学系150Aの駆動範囲を示す概略模式図である。

[0055]

かかる構成によって、計測点A、計測点B、計測点C、計測点E及び計測点F からX軸方向の像面の傾きを、計測点C及び計測点DからY軸方向の像面の傾き を計測することが可能である。

[0056]

更に、露光装置100Aは、X軸方向の像面の傾きと、Y軸方向の像面の傾きをTTRアライメント光学系150Aの駆動(第1の光学系152、第2の光学系154及び第3の光学系156の駆動)を行わずに、同時に計測することが可能である。

[0057]

まず、第1の光学系152を計測点Aに、第2の光学系154を計測点Bに、第3の光学系156を計測点Dに配置し、投影光学系120の合焦状態の計測をそれぞれの計測点で同時に行う。計測点A、計測点B及び計測点Dの計測結果のうち、計測点A及び計測点Bの測定結果から、X軸方向の像面の傾きが計測可能である。また、計測点A及び計測点Bの計測結果の平均値と計測点Dの計測結果から、Y軸方向の像面の傾きも計測可能である。

[0058]

このように、TTRアライメント光学系150Aを3つの光学系で構成し、そのうちの1つの光学系をY軸方向の露光スリットES外を計測可能とすることで X軸方向及びY軸方向の両方の像面の傾きを同時に計測可能となる。また、図8では、第3の光学系156の駆動領域MEcとしてY軸上を駆動可能としたが、第3の光学系156を計測点Dのみに固定し、上述したように計測点A、計測点 B及び計測点DでY軸方向の像面の傾きを計測することも可能である。この場合、第3の光学系156を駆動しなくてよいというメリットがある。

[0059]

次に、図9を参照して、TTRアライメント光学系150Aの駆動領域を変えた変形例について説明する。図9は、図7に示すTTRアライメント光学系150Aの駆動範囲を示す概略模式図である。

[0060]

図9を参照するに、第3の光学系156の駆動領域MEcを、投影光学系12 0の軸上を含みY軸上のプラス方向とマイナス方向の両方に駆動可能としている 。これにより、計測点D及び計測点Gにおいて投影光学系120の合焦状態を計 測することで、スパンを長くとることができるためY軸方向の像面の傾きを高精 度に計測することが可能となる。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

投影光学系120の軸上の計測点CをY軸方向の像面の傾きの計測に用いることも可能である。例えば、走査方向に応じて、Y軸方向の像面を計測する計測点の組み合わせを計測点Cと計測点D又は計測点Cと計測点Eなどのように使い分けることも可能である。また、計測点Cの代わりに計測点A及び計測点Bの平均

値を用いることで、第3の光学系156を駆動せずにY軸方向の像面の傾きを計測することも可能である。

[0062]

更に、計測点H及び計測点Iを用いてY軸方向の像面の傾きを計測することも可能である。この場合、Y軸方向のスパンは短いというデメリットはあるが、計測点H及び計測点Iとも露光スリットES内の計測点であるため、実際の露光による投影光学系120のY軸方向の像面の変化を計測するには有効となる。

[0063]

なお、上述した露光装置100及び100Aにおいては、W側基準プレート1 32上のフォーカス計測用マーク132aを、TTRアライメント光学系150 及び150Aから投影光学系120を介して照明していたので、フォーカス計測 用マーク132aからの反射光は投影光学系120を2回通過している。

[0064]

そこで、図10に示すように、W側基準プレート132上のフォーカス計測用マーク132aを、W側基準プレート132の裏側から照明するようにTTRアライメント光学系150Bを構成する。このように、W側基準プレート132の裏側からフォーカス計測用マーク132aを直接照明することにより、フォーカス計測用マーク132aからの反射光は投影光学系120を1回だけ通過することとなる。従って、特に、投影光学系の透過率が低いF2レーザーを光源とした露光装置等において、投影光学系を1回介するのみでフォーカス計測が可能となるので、光量的に非常に有利となる。ここで、図10は、露光装置100及び100Aの変形例である露光装置100Bの例示的一形態を示す概略断面図である

[0065]

なお、TTRアライメント光学系150Bは、TTRアライメント光学系150と同様に、第1の光学系152及び第2の光学系154から構成され、対物レンズ152c及び154c、リレーレンズ152d及び154d、センサー152e及び154e等を有するが、さらに別の光学系を追加するなどの構成としてもよい。例えば、TTRアライメント光学系150Aのように、第3の光学系を

構成してもよい。

[0066]

また、投影光学系120の合焦状態の計測においては、ウェハステージ130をZ方向に駆動させる以外に、TTRアライメント光学系150Bの一部、例えば、対物レンズ152c及び154cやリレーレンズ152d及び154d、又はTTRアライメント光学系150Bを全て光軸方向に駆動させて計測することも可能である。

[0067]

TTRアライメント光学系150Bの駆動範囲は、図4乃至図6に示した範囲に限定されるものではなく、同様の機能を有する任意の駆動範囲を設定することができる。また、R側基準プレート112及びW側基準プレート132上のフォーカス計測用マーク112a及び132aも図2に示したものに限定されるわけではなく、同様の機能を有する別のマーク構成であってもよい。

[0068]

次に、図11及び図12を参照して、上述の露光装置100、100A又は100Bを利用したデバイス製造方法の実施例を説明する。図11は、デバイス(ICやLSIなどの半導体チップ、LCD、CCD等)の製造を説明するためのフローチャートである。ここでは、半導体チップの製造を例に説明する。ステップ1(回路設計)では、デバイスの回路設計を行う。ステップ2(マスク製作)では、設計した回路パターンを形成したマスクを製作する。ステップ3(ウェハ製造)では、シリコンなどの材料を用いてウェハを製造する。ステップ4(ウェハプロセス)は、前工程と呼ばれ、マスクとウェハを用いてリソグラフィー技術によってウェハ上に実際の回路を形成する。ステップ5(組み立て)は、後工程と呼ばれ、ステップ4によって作成されたウェハを用いて半導体チップ化する工程であり、アッセンブリ工程(ダイシング、ボンディング)、パッケージング工程(チップ封入)等の工程を含む。ステップ6(検査)では、ステップ5で作成された半導体デバイスの動作確認テスト、耐久性テストなどの検査を行う。こうした工程を経て半導体デバイスが完成し、これが出荷(ステップ7)される。

[0069]

図12は、ステップ4のウェハプロセスの詳細なフローチャートである。ステップ11 (酸化)では、ウェハの表面を酸化させる。ステップ12 (CVD)では、ウェハの表面に絶縁膜を形成する。ステップ13 (電極形成)では、ウェハ上に電極を蒸着などによって形成する。ステップ14 (イオン打ち込み)では、ウェハにイオンを打ち込む。ステップ15 (レジスト処理)では、ウェハに感光剤を塗布する。ステップ16 (露光)では、露光装置100、100A又は100Bによってマスクの回路パターンをウェハに露光する。ステップ17 (現像)では、露光したウェハを現像する。ステップ18 (エッチング)では、現像したレジスト像以外の部分を削り取る。ステップ19 (レジスト剥離)では、エッチングが済んで不要となったレジストを取り除く。これらのステップを繰り返し行うことによってウェハ上に多重に回路パターンが形成される。本実施形態のデバイス製造方法によれば、従来よりも高品位のデバイスを製造することができる。このように、露光装置100、100A又は100Bを使用するデバイス製造方法、並びに結果物としてのデバイスも本発明の一側面を構成する。

[0070]

以上、本発明の好ましい実施例について説明したが、本発明はこれらの実施例に限定されないことはいうまでもなく、その要旨の範囲内で種々の変形及び変更が可能である。

[0071]

本出願は、更に以下の事項を開示する。

[0072]

〔実施態様1〕 レチクルに形成された所定のパターンを、前記レチクルと被処理体とを同期して走査しつつ投影光学系を介して前記被処理体に露光する露光方法であって、

前記投影光学系による像面位置を、前記走査する方向に関して互いに異なる複数の測定位置において測定する測定ステップと、

前記測定ステップによる測定結果に基づいて、前記投影光学系による像面の傾きを補正する補正ステップとを有することを特徴とする露光方法。

[0073]

〔実施態様 2〕 前記測定ステップにおいて、前記投影光学系による像面位置を、前記走査する方向と略垂直な方向に関して互いに異なる複数の測定位置において測定することを特徴とする実施態様 1 記載の露光方法。

[0074]

〔実施態様3〕 前記測定ステップにおいて、前記複数の測定位置は3箇所以上であって、該3箇所以上の測定位置は一直線上に並ばないことを特徴とする実施態様1又は2記載の露光方法。

[0075]

〔実施態様4〕 前記測定ステップにおいて、前記複数の測定位置は3箇所以上であって、該3箇所以上の測定位置のうちの3箇所の測定位置が三角形をなすことを特徴とする実施態様1乃至3のうちいずれか一項記載の露光方法。

[0076]

〔実施態様 5〕 前記補正ステップは、前記測定ステップによる測定結果に基づいて、前記走査方向に平行な方向に関する前記被処理体の位置を調整することを特徴とする実施態様 1 乃至 4 のうちいずれか一項記載の露光方法。

[0077]

〔実施態様 6〕 前記補正ステップは、前記測定ステップによる測定結果に基づいて、前記走査方向に平行な方向に関する前記投影光学系による像面の傾きを補正することを特徴とする実施態様 1 乃至 5 のうちいずれか一項記載の露光方法

[0078]

〔実施態様 7〕 前記補正ステップは、前記所定のパターンの前記投影光学系による像面の傾きが低減するように、前記投影光学系を調整することを特徴とする実施態様 1 乃至 6 のうちいずれか一項記載の露光方法。

[0079]

〔実施態様 8〕 前記補正ステップは、前記投影光学系が有する光学素子を、前記投影光学系の光軸方向に駆動する及び/又は前記投影光学系の光軸方向に対して偏心させる及び/又は前記投影光学系の光軸方向に対して傾けることを特徴とする実施態様 6 又は 7 記載の露光方法。

[0800]

〔実施態様 9〕 前記測定ステップによる測定結果から、前記投影光学系の像面湾曲を算出するステップとを更に有することを特徴とする実施態様 1 乃至 8 のうちいずれか一項記載の露光方法。

[0081]

〔実施態様10〕 前記複数の測定位置のうちの少なくとも1つが、前記露光を行う際に露光光が照射される領域(露光スリット)外にあることを特徴とする 実施態様1乃至9のうちいずれか一項記載の露光方法。

[0082]

〔実施態様11〕 前記複数の測定位置のうちの少なくとも1つは、前記露光 光が照射される領域の、前記走査方向に関して外側に位置していることを特徴と する実施態様10記載の露光方法。

[0083]

[実施態様12] 前記複数の測定位置は、前記被処理体及び/又は前記被処理体を支持するステージ上に設けられていることを特徴とする実施態様1乃至11のうちいずれか一項記載の露光方法。

[0084]

〔実施態様13〕 レチクルに形成された所定のパターンを、前記レチクルと 被処理体とを同期して走査しつつ投影光学系を介して前記被処理体に露光する露 光方法であって、

前記投影光学系による像面位置を、前記露光を行う際に露光光が照射される領域(露光スリット)外の測定位置を含み互いに異なる複数の測定位置において測定する測定ステップと、

前記測定ステップによる測定結果に基づいて、前記投影光学系による像面の傾きを補正する補正ステップとを有することを特徴とする露光方法。

[0085]

〔実施態様14〕 前記複数の測定位置のうちの少なくとも1つは、前記露光 光が照射される領域の、前記走査方向に関して外側に位置していることを特徴と する実施態様13記載の露光方法。

[0086]

〔実施態様15〕 実施態様1乃至14のうちいずれか一項記載の露光方法で前記被処理体を露光することを特徴とする露光装置。

[0087]

〔実施態様16〕 レチクルに形成された所定のパターンを、前記レチクルと 被処理体とを同期して走査しつつ投影光学系を介して前記被処理体に露光する露 光装置であって、

前記投影光学系による像面位置を、前記走査する方向に関して互いに異なる複数の測定位置において測定する測定機構と、

前記測定機構による測定結果に基づいて、前記投影光学系による像面の傾きを補正する補整機構とを有することを特徴とする露光装置。

[0088]

〔実施態様17〕 実施態様1乃至14のうちいずれか一項記載の露光方法で 前記被処理体を露光する露光ステップと、

露光された前記被処理体を現像する現像ステップとを有することを特徴とする デバイス製造方法。

[0089]

〔実施態様18〕 レチクルに形成された所定のパターンを、前記レチクルと 被処理体とを同期して走査すると共に、投影光学系を介して前記被処理体に露光 する露光方法であって、

前記走査方向に平行な方向に関して、位置が異なる少なくとも2箇所の前記被処理体と同じ高さの位置を前記投影光学系を介して検出する第1の検出ステップと、

前記第1の検出ステップで検出された前記被処理体と同じ高さの位置から、前記走査方向に平行な方向に関する前記所定のパターンの前記投影光学系による像面の傾きを計測する第1の計測ステップと、

前記第1の計測ステップで計測された前記所定のパターンの前記投影光学系による像面の傾きを補正する補正ステップとを有することを特徴とする露光方法。

[0090]

〔実施態様19〕 前記補正ステップは、前記第1の計測ステップで計測された前記所定のパターンの前記投影光学系による像面の傾きに基づいて、前記走査方向に平行な方向に関する前記被処理体の位置を調整することを特徴とする実施態様18記載の露光方法。

[0091]

[実施態様20] 前記補正ステップは、前記第1の計測ステップで計測された前記所定のパターンの前記投影光学系による像面の傾きが低減するように、前記投影光学系を調整することを特徴とする実施態様18記載の露光方法。

[0092]

〔実施態様21〕 前記走査方向に直交する方向に関して、位置が異なる前記 被処理体の高さと同じ位置を検出する第2の検出ステップと、

前記第1の検出ステップ及び前記第2の検出ステップで検出された前記被処理 体の高さと同じ位置から、前記投影光学系の像面湾曲を算出するステップとを更 に有することを特徴とする実施態様18記載の露光方法。

[0093]

〔実施態様22〕 レチクルに形成された所定のパターンを、前記レチクルと 被処理体とを同期して走査すると共に、投影光学系を介して前記被処理体に露光 する露光装置であって、

前記被処理体を駆動するステージ上に、前記走査方向に平行な方向に少なくと も2つ以上形成された計測点を前記投影光学系を介して検出する検出手段と、

前記検出手段が検出した前記計測点から前記走査方向に平行な方向に関する前 記所定のパターンの前記投影光学系による像面の傾きを計測すると共に、当該像 面の傾きに基づいて、前記被処理体の位置又は前記投影光学系の像面の少なくと も一方を制御する制御手段とを有することを特徴とする露光装置。

[0094]

〔実施態様23〕 前記2つ以上の計測点のうち少なくとも1つの計測点は、前記投影光学系の露光領域外に形成されることを特徴とする実施態様22記載の露光装置。

[0095]

[実施態様24] 被処理体が載置された第1のステージと、所定のパターンを有するレチクルが載置された第2のステージとを有し、前記所定のパターンを、前記第1のステージと前記第2のステージとを同期して駆動しつつ、投影光学系を介して走査露光する走査型の露光装置において、

前記第1のステージ上に、複数の位置合わせ用マークを有する第1の基準板が 設けられており、

前記複数の位置合わせ用マークのうち、前記第1のステージ及び前記第2のステージの走査方向に関して位置が異なる少なくとも2つの位置合わせ用マークの位置を投影光学系を介して、検出することにより、前記所定のパターンの前記投影光学系による像面に対する、前記第1のステージの前記走査方向と平行な方向に関する傾きを、測定することを特徴とする露光装置。

[0096]

〔実施態様25〕 被処理体が載置された第1のステージと、所定のパターンを有するレチクルが載置された第2のステージとを有し、前記所定のパターンを、前記第1のステージと前記第2のステージとを同期して駆動しつつ、投影光学系を介して走査露光する走査型の露光装置において、

前記第1のステージ上に、複数の位置合わせ用マークを有する第1の基準板が 設けられており、

前記複数の位置合わせ用マークのうち、前記第1のステージ及び前記第2のステージの走査方向と平行な方向に関して位置が異なる少なくとも2つの位置合わせ用マークの位置の検出結果に基づいて、前記第2のステージの前記走査方向と平行な方向に関する傾きを調整する調整手段とを有することを特徴とする露光装置。

[0097]

〔実施態様26〕 実施態様22万至25のうちいずれか一項記載の露光装置を用いて被処理体を露光するステップと、

露光された前記被処理体に所定のプロセスを行うステップとを有することを特 徴とするデバイス製造方法。

[0098]

【発明の効果】

本発明によれば、走査方向の像面の傾きを計測することで高精度なフォーカス キャリブレーションを実現し、解像度に優れた露光を行うことができる露光方法 を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

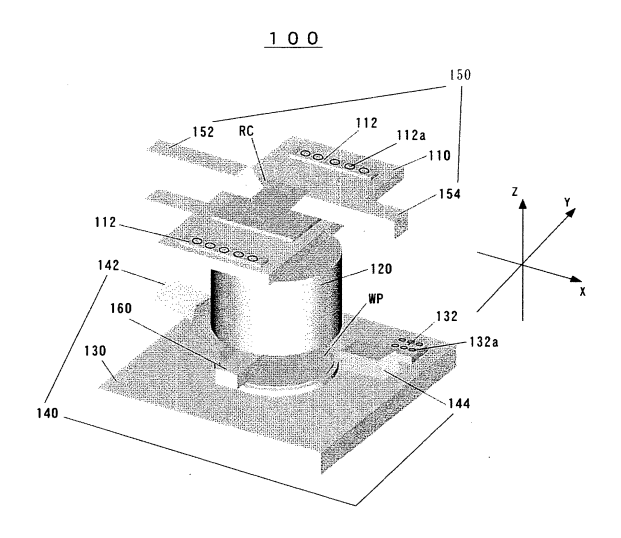
- 【図1】 本発明の一側面としての露光装置の例示的一形態を示す概略構成図である。
 - 【図2】 フォーカス計測用マークの構成の一例を示す概略平面図である。
- 【図3】 本発明の一側面としての露光装置の例示的一形態を示す概略断面図である。
- 【図4】 図1に示すTTRアライメント光学系の駆動範囲を示す概略模式 図である。
- 【図5】 図1に示すTTRアライメント光学系の駆動範囲を示す概略模式 図である。
- 【図6】 図1に示すTTRアライメント光学系の駆動範囲を示す概略模式 図である。
- 【図7】 本発明の一側面としての露光装置の例示的一形態を示す概略断面図である。
- 【図8】 図7に示すTTRアライメント光学系の駆動範囲を示す概略模式 図である。
- 【図9】 図7に示すTTRアライメント光学系の駆動範囲を示す概略模式 図である。
- 【図10】 図1及び図7に示す露光装置の変形例である露光装置の例示的 一形態を示す概略断面図である。
- 【図11】 デバイス(ICやLSIなどの半導体チップ、LCD、CCD 等)の製造を説明するためのフローチャートである。
- 【図12】 図11に示すステップ4のウェハプロセスの詳細なフローチャートである。
 - 【図13】 従来のTTRアライメント光学系の駆動範囲を示す概略模式図

である。

【符号の説明】

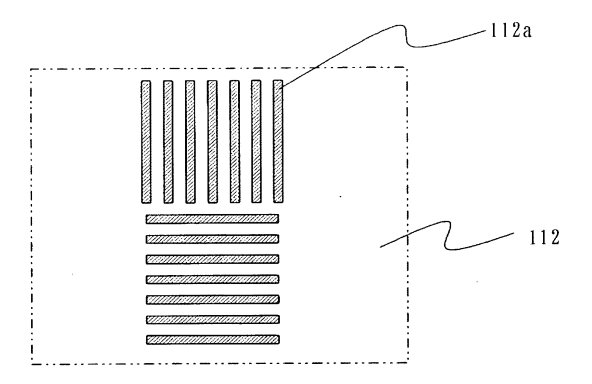
100,100A,100B	露光装置
1 1 0	レチクルステージ
1 1 2	R側基準プレート
1 1 2 a	フォーカス計測用マーク
1 2 0	投影光学系
1 3 0	ウェハステージ
1 3 2	W側基準プレート
1 3 2 a	フォーカス計測用マーク
1 4 0	フォーカス検出系
1 4 2	照射部
1 4 4	検出部
1 5 0	TTRアライメント光学系
1 5 2	第1の光学系
1 5 4	第2の光学系
1 5 6	第3の光学系
152a, 154a, 156a	ファイバー
152b, 154b, 156b	照明部
152c, 154c, 156c	対物レンズ
152d, 154d, 156d	リレーレンズ
152e, 154e, 156e	センサー
1 6 0	制御部
R C	レチクル
WP	ウェハ
MEa、MEb、MEc	駆動領域
E S	露光スリット

【書類名】図面【図1】

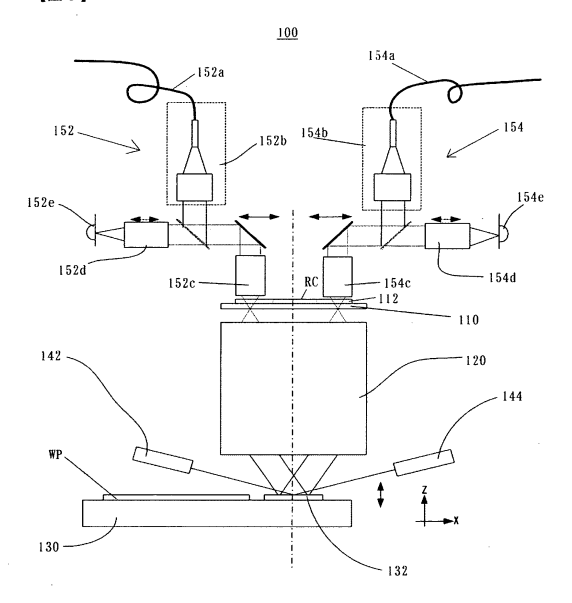


2/

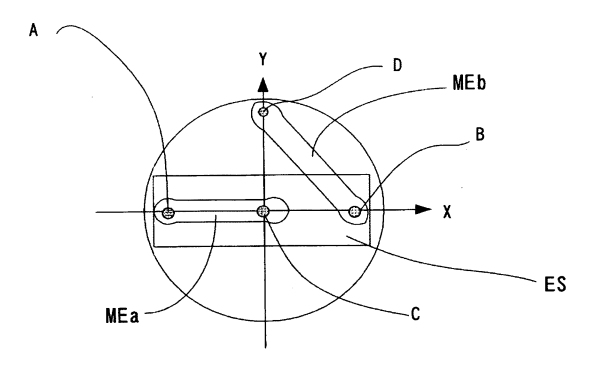
【図2】



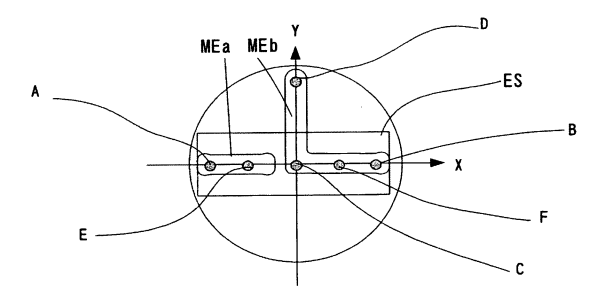
【図3】



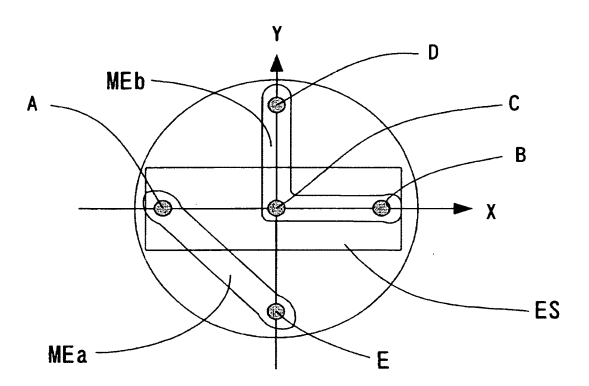
【図4】



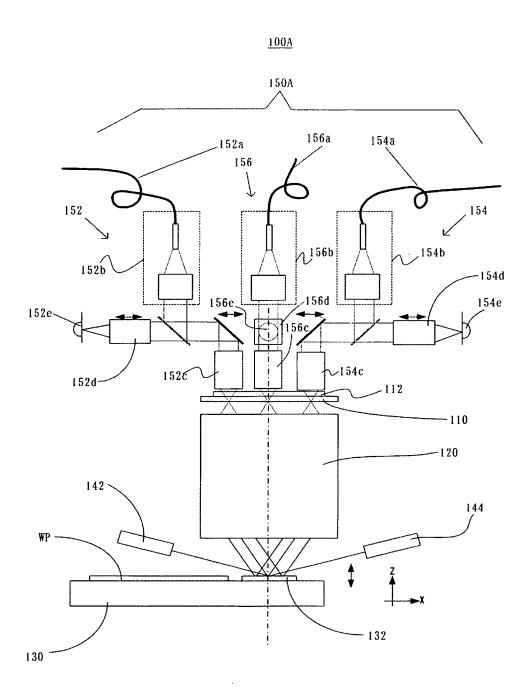
【図5】



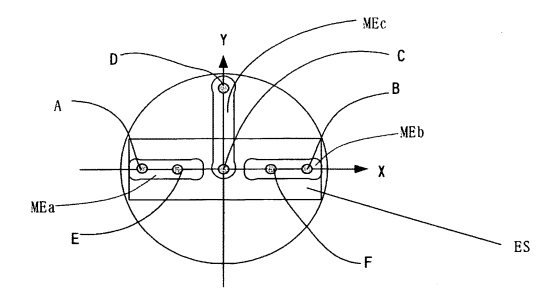
【図6】



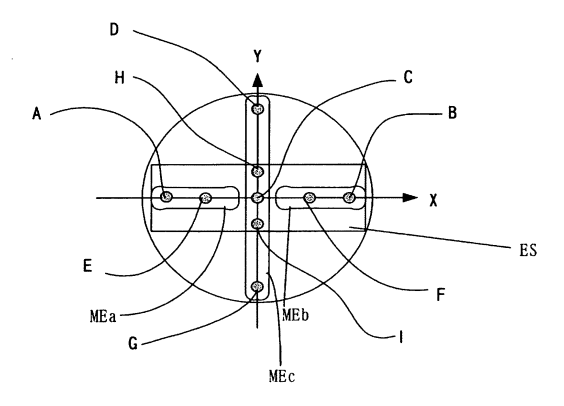
【図7】



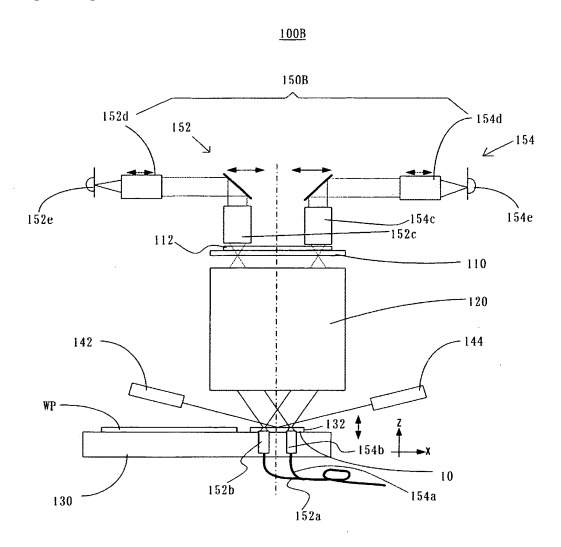
【図8】



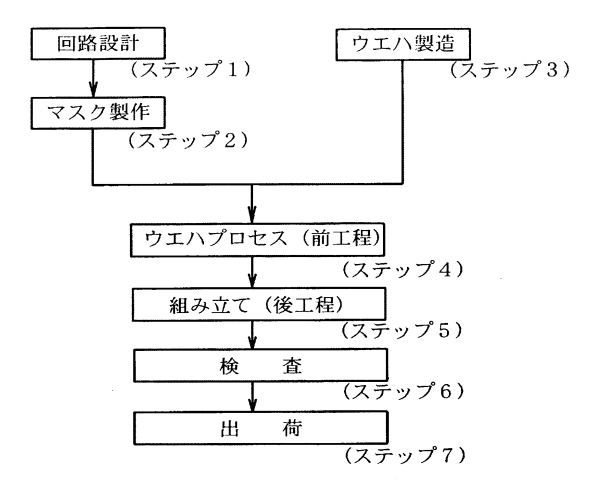
[図9]



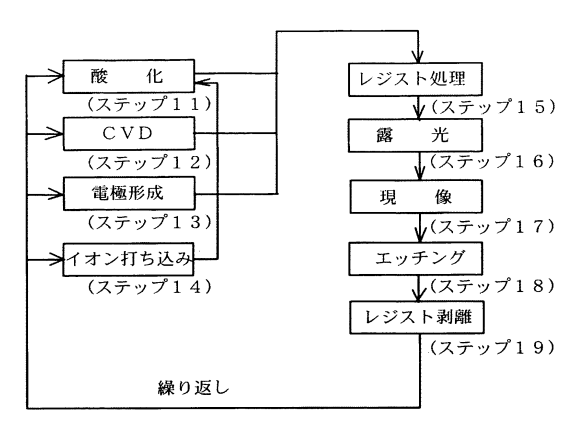
【図10】



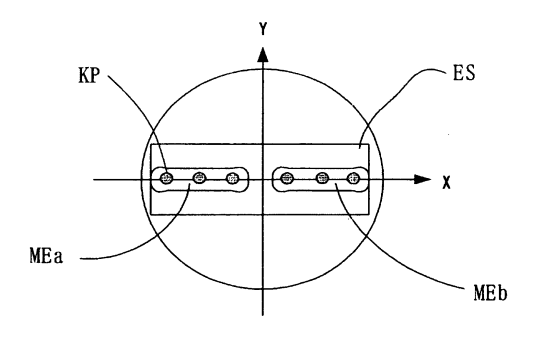
【図11】



[図12]



【図13】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 走査方向の像面の傾きを計測することで高精度なフォーカスキャリブレーションを実現し、解像度に優れた露光を行うことができる露光方法を提供する。

【解決手段】 レチクルに形成された所定のパターンを、前記レチクルと被処理体とを同期して走査しつつ投影光学系を介して前記被処理体に露光する露光方法であって、前記投影光学系による像面位置を、前記走査する方向に関して互いに異なる複数の測定位置において測定する測定ステップと、前記測定ステップによる測定結果に基づいて、前記投影光学系による像面の傾きを補正する補整ステップとを有することを特徴とする露光方法を提供する。

【選択図】

図 1

特願2003-064106

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社